特開平9-173697 (43)公期日 半岐3年(1997) 7月8日

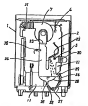
(51) Int.CL*		識別紀号	庁内整理書号	PI			技術表示箇所	
DOGF	58/02			D06F	58/02		2	
							F	
	25/00				25/00		۸.	
	58/22				58/22			
		8.0		審查前求	水精液	前求項の数4	OL (全 7 页)	
(21)出願書号		特額平8-2711 韓額平3-1457340分割 平成3年(1991) 6月18日		(71) 出職人	000005049			
(82)分割の表示 (22) 出版日					シャー	シャープ株式会社		
					大阪帝:	大阪市阿伯野区	池町22番22号	
				(72)発明者 北村 遺				
						大阪市阿伯野区) 株式会計内	統町22番22号 シ	
				(74)代明人				

(54) [発明の名称] ドラム式洗濯乾燥機

(57) 【張約】

【課題】 乾燥用塗気に対する熱交換性能を向上させる ことができず、しかも乾燥用塗気中に含まれる糸屑を容 易に除去することができなかった。 【解決手段】 U字状の消風管24の一端シ水麻2の退

【新庆手段】 U予以の選組管24の一端を水槽2の温 風味出口22に接続し、他端を透風機7の吸込口23に 接続する。参加水鳴器ノズル25を選風管24の過風吐 出口22個に取り付ける。透風管24の機がり部28に 貯水する。



2 水管 7 消耗機 21 胎室用熱交換(24 液晶管 25 お却水味等/ズル 26 資本日 27 同時介 29 オーバーフローロ

【特許論求の範囲】

eresm.

【請求項1】 外籍に内装された水槽と、銭水槽内に回 転可能に支持され道水および通風のための多数の小孔を 有する被洗濯物収容ドラムと、ドラム内の被洗濯物を送 風機からの温風により乾燥させる乾燥装置とを備えたド ラム式洗濯乾燥機において、前記乾燥装置に、水槽から 排出された被洗濯物の水蒸気を冷却してその水分を凝縮 する監視用熱交換器が提けられ、誘熱交換器は 水槽の 温風吐出口と送風機の吸込口との間を連結するU字状譜 風管と、該通風管の前記温風吐出口側に配された冷却水 10 暗電ノズルと 前型道風管の序部に形成された排水口 と、誘導水口を関閉する開閉弁とから構成され、前記道 風管のU字状曲がり部に一定量貯水するために、前記排 水口より上方で前記曲がり部の上壁よりも下方にオーバ

一フロー口が形成されたことを特徴とするドラム式洗泥

【請求項2】 請求項1記載のドラ人式冷湿整備機にお いて、水槽の温風吐出口は、洗濯すすぎ時の水面より上 方となる位置に配され、水槽のオーバーフロー口と兼用 されたことを特徴とするドラム式洗濯乾燥機。 【請求項3】 請求項1記載のドラム式洗潔乾燥機にお いて、排水口の側閉弁を制御する制御装置が設けられ、 該制御装置は、乾燥運転中に前記期閉弁を間欠的に開放 状態にして通風管に貯められた水を輸出する期間手段を 有せしめられたことを特徴とするドラム式洗剤的提機。 【請求項41 外籍に内装された水槽と、該水槽内に回 転可能に支持され消水お上び消傷のための多数の小孔を 有する被洗濯物収容ドラムと、ドラム内の被洗濯物を送 風機からの温風により乾燥させる乾燥装置とを備えたド ラム式洗濯乾燥機において、前記乾燥装置に、水槽から 30 水する場合は排水用ポンプ10を用いることもある。 排出された勧洗濯物の水蒸気を冷却してその水分を看線 する除湿用熱交換器が設けられ、該熱交換器の入口側お 上び出口側に温度センサが配換され 面センサからの出 力信号により前記乾燥装置の運転を制御する制御装置が 設けられ、該制御装置は両センサから検出された各温度 の差により乾燥終了か否かを判断する終了判断手段を有

【発明の詳細な原明】 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、洗濯から乾燥まで 40 を一つのドラム内で行うドラム式洗濯乾燥機に係り、さ らに詳しくは陰湿用熱交換器の性値改善。および影響等 の合理化に関する。 [00021

せしめられたことを特徴とするドラム式洗濯乾燥機。

【従来の技術】ドラム式洗濯乾燥機は、ドラムが水平軸 を中心に回転する構造となっており、洗濯から乾燥まで を同一のドラムで行えるため、洗濯、脱水から乾燥まで の機能を兼ね備えた洗濯乾燥機の代表的なものとなつて na.

2 如く、外籍1からばね4で吊り下げられた水槽2と、こ の水槽2の内側で水平輸3aを中心に回転するように配 されたドラム3との一重接造となっている。 水槽つけ 運転中の振動を吸収するためばね4で吊り下げられてお り、洗剤液や脱水液を貯え、かつ排出する機能をもつて いる。ドラム3は、その間壁全体に洗湯時の吸水、脱水 時の排水および乾燥時の温風通過用に多数の小孔5を有 している

【0004】そして、乾燥用ヒータ6は、水槽2の上部 内側にドラム3の外間に沿つて取付けられ 単様工程時 に温暖をドラム3の上方から下方に渡し、水槽2の外間 を通つて再びドラム3に循環させるため、 送風機7およ び毎班パイプのが助けられている

【0005】なお、図中、9は排水弁、10は排水用ボ ンプ、11はドラム回転用モータである。 【0006】洗い工程は、ドラム3内に被洗潔物を入

れ、法刑を添かした法派水を上方から適下して被法派物 に含ませ、ドラム3を低速回転させることにより行われ る。ドラム3内の被洗濯物は、ドラム3の回転による違 20 心力とパツフル (国示せず) でドラム3の班上付近まで 持ち上げられた後、自重により落下する (タンプリング という)。このタンプリングが繰り返されて、被洗濯物 は落下時の模撃力によりタタキ洗いされる。 すすぎも同

穏にして行われる 【0007】脱水工程は、ドラム3を高速回転させ、そ の課心力を利用して被洗濯物をドラム3の風味内部に揮 し付けるような形で行う、このとき、水はドラム3の小 孔5から飛ばされ、木精2の内面を伝つて、その下部に 導かれ排水弁9を経て機外へ排出される。高い位置に排 【0008】乾燥工程は、乾燥用ヒータ6に通電し水槽 2内部の空気を加勢しながら、ドラム3を低速回転して

行う。乾燥用ヒータ6により加熱され高温となつた水槽 2の空気は、ドラム3の回転により推拌され、水槽2内 部全体(被洗濯物を含む)の温度を上昇させ被洗濯物に 含まれる水分を蒸発させる。この高温多温状態の空気 は、水槽2の底部に接続された循環パイプ8から送風機 7により吸引されて水槽2に導かれ、再び乾燥用ヒータ 6で加熱されるという経路で循環している。水槽2の底 部から吸引された高温多湿状態の空気は、循環パイプ8 の下方内部に貯つている冷却水と直接接触し、冷却され 水分を避認されて その水分は熱外へ線出される 【0009】以上のサイクルを繰り返すことにより、被

洗濯物は洗濯乾燥される。

【発明が解決しようとする課題】従来のドラム式洗泥筋 短機で被洗濯物を乾燥する場合、ドラム3内で加熱され 高温多湿状態となつた乾燥用空気は循環パイプ8内で冷 却され除湿されるが、冷却水との接触が不十分で循環す 【0003】従来のドラム式洗測乾燥機は、図5、6の 50 る空気の温度が低くならず、乾燥温度が高くなるため。

3 布を係めたり機器全体の温度が上昇するなどの問題があ つた。また、被洗濯物から発生した糸屑等は、空気に吹 き飛ばされて水槽2から排出され、循環パイプ8内の冷 却水に捕捉される。しかし、循環パイプが細く、糸間が

たまつてつまりやすいという傾向もある。 【0011】一方、構造的に見ても、水槽2の水位が上 昇した場合に概外に水を排出するオーバーフロー管が水 槽2に必要となる、温風循環温度検知等のためのセンサ を水槽2に取付ける必要があるなど、水槽2に組み付け

る部品が多くあり、組立作案件に課題を残している。 【0012】本発明は、上記に鑑み、乾燥用空気に対す る熱交換性能を向上させ、しかも乾燥用空気中に含まれ る糸屑を容易に除去できるドラム式洗濯乾燥機の提供を 目的とする。

【0013】また、乾燥に必要な部品を一体的に組み込 むことにより、組立性を向上し得るドラム式洗濯軟修機 の提供を目的とする。

[00141

【課題を解決するための手段】本発明請求項1による課 顕解決手段は、図1の如く、ドラム3内の被洗濯物を送 20 風機7からの温風により乾燥させる乾燥装置20に、水 **槽2から排出された被洗濯物の水蒸気を冷却してその水** 分を凝縮する除湿用熱交換器21が設けられ、該熱交換 器21は、水槽2の温泉叶出口22と浅屋橋7の彫込口 23との間を連結するU字状譜風管24と、詳誦風管2 4の前記温屋吐出口22間に配された冷却水噌葉ノズル 25と、前記道風管24の底部に形成された排水口26 と、該排水口26を開閉する開閉弁27とから構成さ れ、前記通風管24のU字状曲がり部28に一定量貯水 8の上壁上りも下方にオーバーフローロ29が形成され

たちのである. 【0015】請求項2では 水精2の温泉計出口22 は、洗濯すすぎ時の水面よりトガとなる位置に配され 水槽2のオーバーフローロと業用されたものである。 【0016】 請求項3では、排水口26の期間弁27を

制御する制御装置41が設けられ、該制御装置41は、 乾燥運転中に前記開閉弁27を間欠的に開放状態にして 適風管24に貯められた水を排出する開閉手段42を有 せしめられたものである.

【0017】請求項4では、乾燥装置20に、水槽2か ら排出された被洗濯物の水蒸気を冷却してその水分を凝 縮する除湿用熱交換器21が設けられ、減熱交換器21 の入口側および出口側に温度センサ35、36が配置さ れ、両センサ35、36からの出力信号により前記乾燥 装置20の運転を制御する制御装置41が設けられ、該 制御装置41は両センサ35、36から検出された各温 度の差により乾燥終了か否かを判断する終了判断手段4 3を有せしめられたものである。

の信号が入ると開閉弁27が羽じ、乾燥装置20が作動 ana.

【0019】そして、水槽2内部で加熱され物洗泥物を 乾燥させて高温多湿状態となつた無限空気は、温風吐出 口22から通風管24に入り、冷却水噴霧ノズル25か ら数布された冷却水と接触し、さらに道風管24の下部 に貯えられた冷却水の水面と接触して緩縮され、水分を 放出した後、向きを上方に変え送風機7の吸込口23へ と導かれる。

10 【0020】ここで、冷却凝縮された水分は冷却水と共 にオーバーフロー口29から機外へ排出される。また、 乾燥運転中においては、被洗濯物から発生した糸屑等の 微細な浮遊物も同時に温風吐出口22から排出され、噴 器ノズル25からの冷却水に付着して、道風管24の下 部の貯水中に落下する。そして、開料弁27は間欠的に 開閉され、糸屑等の混じった水が排出される。

【0021】そして、乾燥工程中、温度過昇検知用セン サ35および乾燥終了検知用センサ36で検出した条準 度の差が所定値を越えると、制御装置41の終了判断手 段43により乾燥が終了したと判断され、乾燥運転が停 止される.

【0022】また、水位センサの故障等による水面の異 常上昇時に、水を温風吐出口22から排出して、熱交換 器21を介してオーバーフローロ29から機外に排水す ることができる.

【発明の実施の影響】以下 本登場の一里館の形解を図 面に基づいて説明する。 図1は太谷畑の一家舗の形態を 示すドラム式洗濯乾燥機の側面から見た機略団、図2は するために、前記博水口26より上方で前記曲がり部2 30 同じく正面から見た機略図、図3は除湿用物空機器の新 画団、図4は制御装置の機能プロツク団である。

【0024】本実施の影響のドラム式洗濯乾燥機は、団 1,2の如く、外籍1に内装された水槽2と、該水槽2 内に回転可能に支持され道水および道風のための多数の 小孔を有する被洗濯物収容ドラム3と、ドラム3内の被 洗濯物を送風機7からの温風により乾燥させる乾燥装置 20とを備えている。

【0025】なお、前記水槽2およびドラム3の構造 は、従来と同じであるので、詳細な説明は劣勢する。

【0026】前記乾燥装置20は、水槽2の上部内側に 取付けられた乾燥用ヒータ6と、水槽2から排出された 被洗濯物の水蒸気を冷却してその水分を凝縮する験湯用 無交換器21と、水槽2から熱交換器21を経て空気を 循環させる送風機フトからかる。

【0027】前記熱交換器21は、水槽2の温風吐出口 22と送風機7の吸込口23との間を連結するU字状道 展管24と、貧道展管24の航空温度時出口22個に配 された冷却水噴霧ノズル25と、前部道風管24の底部 に形成された排水口26と、減排水口26を開発する間 【0018】上記課題解決手段において、乾燥運転開始 50 閉弁27とから構成され、前記通風管24のU字状曲が り部28に一定量貯水するために、前記様水口26より 上方で前記曲がり部28の上壁よりも下方にオーバーフ

ロー口29が形成されている。

【0028】前記通風管24は、曲がり部28が下側に くるように水槽2の側方に配され、入口側一端が入口グ クト30を介して水槽2の温風吐出口22に接続され、 出口制他場は前記一場よりも高い位置で送風機7の帳込 □23に接続されている。また、送風機7の吹出口は、 出口グクト31を介して水槽2の乾燥用ヒータ6の取付 部に接続され、これらによって温泉の新畑経路が維度さ 10 れている。なお、前記温風町出口22は 洗濯すすが終 の水面より上方となる位置に配され、水槽2のオーバー

フロー口と兼用されている。 【0029】前記冷却水噴霧ノズル25は、通風管24 の入口側一端の上面に排着されており、四示しない給水 装置からの水を下方に向けて輻射して、冷却水と高温多 温の頻環空気との直接接触面積を広くとることで冷却効 果を大きくし、除湿性能の向上を図ると共に無理空気の

温度を下げて、布の傷みを低減している 【0030】前記排水口26は、消風管24の曲がり無 20 28の下面に形成され、ドレンパイプ32が取付けら

れ、開閉弁27を介して排水弁9に接続される。そ1. て、排水弁9には排水ホース33が接続され、機外に通 じている。また、水精2の底部に配設された内部排水管 2 aは開明弁27と排水弁9の間に接続されて、洗濯時 に洗泥水が熱交換器21内に流れ込まないようになって

WA. 【0031】前記オーバーフロー口29は、通風作24 内の水両の面積が大きくとれる位置で、かつ循環空気の 道風経路を小さくしない(すなわち、図3においてA部 30 とB部の断面積に大きな差がない) 所に設定されてお

り、オーバーフロー日29には、オーバーフロー管34 が接続され、排水ホース33の排水弁9より下流側に投 続され、熱交換が終わり温度の高くなつた冷却水が、通 電の有無に拘わらず常にオーバーフロー口29から鋳出 され、オーバーフロー管34を通つて機外に提出され

٥. 【0032】また、道風管24の人口側に温度過程検知 用センサ35が配設され、出口側に乾燥終了検知用セン サ36が配設されており、両センサ35、36は、循環 40 空気の温度を検知する温度センサからかる

【0033】そして、ドラム式洗濯乾燥機には、スター トスイツチ40等の運転指令信号に基づいて前空間間44 27の開閉を制御し、かつ前記温度センサ35、36か らの出力信号により前記乾燥装置20の運転を制御する 制御装置41が設けられている。

【0034】試制御装置41は、マイクロコンピユータ からなり、スタートスイツチ40のオンによりあらかじ め設定されたタイミングで洗濯、すすぎ、脱水、乾燥工 程を実行させる機能の他に、乾燥運転中に前記期前弁2 50 2のオーバーフロー日29の接続位置を洗濯。すすぎ時

7を開欠的に開放状態にして通風管24に影められた水 を排出する間割手段4.2と、前記過度センサ35、3.6 から検出された各温度の差により乾燥終了か否かを判断 する終了判断手段43と、前記温度過昇検知用センサ3 5あるいは乾燥終了検知用センサ36からの出力が設定 値を越えたときに乾燥装置20の運転能力を低下させる 温度過昇防止手段44とを有せしめられている。

【0035】前記終了判断手段43は、前記温度センサ 35、36で検出した各温度の差が所定値を越えると乾 姫が終了したと判断し、ヒータ6および送風機7への道 電を停止させるとともに、ドラム回転用モータ11を停 止させる機能を有している。

【0036】前記温度過昇防止手段44は、温度が上昇 しすぎた場合に、ヒータ6の出力を低下するように通電 を減少させる機能を有している。

【0037】なお、熱交換器21には、以上の部品の外 に乾燥状態を検出するための温度センサ等の取付けら可 能であることは勿論である。

【0038】つぎに、ドラム式洗濯乾燥機における乾燥 工程時の乾燥用空気、および冷却水の流れを説明する。 乾燥運転開始の信号が入ると開閉弁27が割じ、乾燥用 ヒータ6、送風機7、モータ11に通常される。

【0039】そして、水槽2内部で加熱され被洗濯物を 乾燥させて高温多湿状態となつた循環空気は、温風吐出 口22から入口グクト30を終て通尿管24に入り、冷 却水喷霧ノズル25から散布された冷却水と接触し、さ らに通風管24の下部に貯えられた冷燥水の水面と接触 して凝縮され、水分を放出した接、向きを上方に変え送 風機7の吸込口へと導かれる。そして、出口グクト31 を介して水槽2に送り込まれ、乾燥用ヒータ6に沸かれ 再び加熱される。

【0040】ここで、冷却凝縮された水分は冷却水と非 にオーバーフロー口29からオーバーフロー管34を経 て機外へ排出される。また、乾燥運転中においては、彼 洗濯物から発生した糸屋等の微細を浮遊物も同時に温度 吐出口22から排出され、噴霧ノズル25からの冷却水 に付着して、道風管24の下部の貯水中に落下する。そ して、開閉弁27は開欠的に開閉され、糸屑等の限じっ た木が排出される。糸属の排出時以外の大半の時間は関 じた状態となるため、冷却水はオーバーフロー口29の 高さまで貯えられ、その水面を超えた分が排出されるこ とになる。

【0041】そして、乾燥工程中、温度過程検知用セン サ35および乾燥終了検知用センサ36は循環空気の温 度を検出しており、温度センサ35、36で検出した各 温度の差が所定値を越えると、制御装置41の終了判断 手段43により乾燥が終了したと判断され、乾燥運転が 停止される。

【0042】また、道風管24の入口ダクト30と水槽

7 の水面より高く、洗濯物の投入日45等の間日部より低 くすることで、水位センサの飲料等による水面の異常上 舞時に水を熱交換器21を介してオーバーフロー日29 から機外に単出することができる。

【0043】なお、乾燥運転中、開昇弁27は間欠的に 期時間間く以外は閉じた状態になっている。開用弁27 は運転算すら閉じた状態でも良いが、長期間使用しない 場合や、冬期報能の恐れのある場合は自動。もしくは手 動で開放できるようになっている。

【0044】したがつて、熱交換器21は、U字状の通 10 風管24を有し、その一幅を水開2の温刷出出口に接較 し、他電を送風機7の吸込口に接較し、また、冷却水噴 漏用プスルを水槽2の温風吐出口側の入口に扱けること により、温風類短路関が両面積を大きく散ることがで

たより、6400円の地面の200円回機を入さく取ることかでき、圧力損失を小さく押さる循環風量を確保する共に、 や却水と高温多温空気の接触回機を大きく取ることができる。

きる。 【0045】そのため、温風ドラム3内の布との接触、 および冷却水との接触が十分に行え、乾燥性能が改善さ れると共に、新環等気の温度も低くなる。

【0046】また、通風管24に、水電よりを形成する ことで、その水電でも熱突散が可能となるため、少量の 冷却水を有効に利用しながら降離性能を向上させること ができ、製品性能の吹音がさらに進むと共に、温度が水 間にほび季音に当るるため温風中に含まれる機器を未居 が作り物かわれ。

10047]しかも、熱交機器で取り除かれた糸屑はオーバーフローロより冷却水と共に排出されるが、そのときに残つた糸屑は乾燥薬転中に間欠的に排水口を開放することで機外へ排出される。

【0048】したがつて、ほとんどの糸屑が無交換器で 除去されるため特殊なフイルタ等が不要になり頻繁な点 持ち不要となる。

【0049】また、木橋2の選米防止のオーバーフロー 口を温度が出口22として、無交換器のオーバーフロー 口を利用することで配管数が減り(木橋2のオーバーフ ロー用の配管と温度無限用のグタトも禁用できる) 組立 性が向上すると共に、配管接接部が少なくなるため水漏 れ等に対する信頼性も向上する。

【0050】さらに、乾燥料で抑制用、温度海科機制用 20 の2階のセンサを発気発の入口に対して記して、動理 空気の温度を使出しているので、正確で温度が完化を精 えることができ、発酵時間の解析を得ることができる。【0051】しかも、温度センサ、冷静水操用用の配管、冷却水料理用月ノスル等な底に必要が最近の大半を滑 3個別条金機能工程付けることで、温度かり時上し、シー

ル等の信頼性確保も容易となる。 【0052】なお、本規則は、上記実施の形態に限定さ れるものではなく、本規則の範囲内で上記実施の形態に 多くの修正および変更を加え得ることは知論である。 8 【0053】例えば、乾燥運転中に、関野弁27を開欠 的に関羽させる代わりに、乾燥運転中は開料弁を閉状態 保持し、乾燥終了後、開発弁を開放するよう制御して もよい。

[0054

【発明の効果】以上の説明から明らかな通り、本発明論 実項】によると、洗売機能は1学状の遠風管を有し、そ の一衛を未物の温順上出には接触と、物象と透風形の最 近に1体験することにより、温風筋電器所の新国際と大 く数ることができ、圧力振失をかるく得さえ無限風風 を確なすることができるので、小型の返風機を用いるこ

とができる。 【0055】また、冷却水噴霧用ノズルを水槽の温風吐 出口側の入口に設けるとともに、通風管に水流はりを形 焼することでその水面でも無交機が可能となるため、冷 却水と高温等凝空気の接触面積を大きく取ることができ る。

【0056】 したがつて、類似空気と冷風はとの影動が 十分に行え、効率よく治却、除滅されるため、原位する 温熱の温度が軽く保たれ、希徳みが記録するとともに、 機や温度上昇も押さえられるため活品の高額付きよび 別と批判しまる。しかも、旋延転中の温度が低い め、使用中に誘って内部の水槽等に触れることがあって お安全である。

50年1306、 【0057】このように、少量の冷却水を有効に利用し ながら縁温性能を向上させることができ、乾燥性能の改 善を図れる。

【0058】また、温風が水面にほび垂直に当たるため、温風中に含まれる微細な糸屑を取り除くことができ 30 る。

【0059】謝求項2によると、水槽の溢水粉止用のオ ーパーフロー機能を除瀬用洗皮機管で幾用できるため、 配管繋が少なくなり、粗立性が向上して、省2ペース 化、低コスト化が短れる。しかも、配管接続が少なく なるため、水漏れ等に対する信頼性も向上する。

【0060】請求項3でよると、整定論替で取り除かれ た系届はオーバーフローロより冷却化と共に割消が出 が、そのときに残つた未別は改建運転中に間次的に請水 口を開放することで機がへ割出される。したがつて、ほ とんどの末期が無実換数で除去されるため、特殊なフィ ルタ等が不要なたり棚からな機能も示めとなる。

[0061] 請求明4によると、2個の温度センツを無 交換器の入口とUに配足して、種間交別の温度を担い でいるので、正確で温度の変化を補えることができ、乾 傾断間の理難と図ることができる。また、温度センツ、 冷却水掛出用の形態、冷却水噴霧用ノブル等破壁に必要 な郊話の入半を除湿用肥火焼器に設付けることで、組立 性が再上し、シール等の回機性機能も終長を含る。

 機の側面から見た機略図である。 【図2】本発明の一実施の形態を示すドラム式洗濯乾燥

機の正面から見た機略図である。 【図3】本発明の一実施の形態を示すドラム式洗濯乾燥 機の除湿用熱交換器の新面図である。

【図4】本発明の一実験の形態を示すドラム式液深砂燥 機の制御装置の機能プロツク図である。

【図5】従来のドラム式洗濯乾燥機の正面から見た機略 団である。 【図6】従来のドラム式洗濯乾燥機の側面から見た機略 10

MCAS.

(谷号の説明)

外箱 2

(ES1)

1.0 被洗濯物収容ドラム 送風機 20 乾燥装置 21 除湿用热交换器

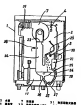
22 继续时出口 23 假以口

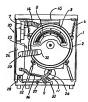
24 200周底 25 冷却水噴霧ノズル

26 排水口 27 周阳升

28 曲がり部 29 オーバーフローロ

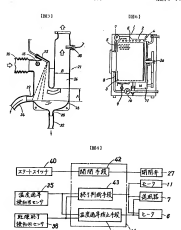
36.35 温度センサ 41





[5]2]





DOCUMENT-IDENTIFIER. JP 09173... Page 1 of 1

PAT-NO: JP409173697A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09173697 A

TITLE: DRUM TYPE WASHING AND DRYING MACHINE

PUBN-DATE: July 8, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY KITAMURA, SUSIMU

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME COUNTRY

SHARP CORP N/A

APPL-NO: JP09002711 APPL-DATE: January 10, 1997

INT-CL (IPC): D06F058/02 , D06F025/00 , D06F058/22

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce pressure loss by providing a heat exchanger for debundification for cooling the steam of laundry and condensing the moisture in a drying device and constitution the heat exchanger so as to provide a U-shaped ventilation tube, connect one end of it to the hot air ejection port of a water tank and connect the other end to the suction port of a blower.

SOUNTION. In this drum type washing and drying machine provided with the water tank 2 disposed inside an outer box 1, a laundry housing drum rotatably supported inside the water tank 2 and the drying device for drying the laundry inside the drum, the drying device is provided with the heat exchanger 21 for the dehumidification for cooling the steam of the laundry and condensing the moisture. The heat exchanger 21 is provided with the ventilation thus 24 for connecting the hot air ejection port of the water tank 2 and the suction port 23 of the blower 7 and a cooling water atomization nozzle 25 is disposed on the side of the hot air ejection port of the ventilation tube 24. Also, in order to store the fixed port of the ventilation tube 24. Also water in the Unshaped bent part 28 of the ventilation tube 24. The overwhelm of the best port 28 at the bottom part of the ventilation the 24 and below the upper wall of the best part 28.

COPYRIGHT: (C)1997, JPO